

Godox

Светодиодный кольцевой  
осветитель **LR180**



**Изготовитель: ГОДОКС Фото Экипмент Ко., Лтд.**

Адрес: офис 1201, Джиншан Билдинг, №5033, Шеннан Ист Роуд, Луоху Дистрикт, Шеньчжень Сити, Китай 518001.

Телефон +86-755-25726373

Импортер на территории Евразийского экономического союза: ООО "Наблюдательные приборы", 197198, г.Санкт-Петербург, ул.Малая Пушкарская, д.4-6, лит. А, пом. 2Н.

Телефон +7 (812) 498-48-88

Изделие прошло сертификацию на территории РФ

Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной системе менеджмента качества ISO 9001

705-LR1800-00 [www.godox.ru](http://www.godox.ru) Made In China



Руководство по эксплуатации

## Введение

**Благодарим Вас за выбор студийного светодиодного осветителя Godox.**

Осветитель LR180 подходит для большинства видов фото- и видеосъемки, например для съемки видеоблога, подсветки макияжа, портретной съемки, свадебной съемки, съемки детей и т. д.

### Особенности:







Два вида цветовой температуры: изменение цветовой температуры за счет смены светорассеивающего фильтра.

Версия Black: желтый светорассеивающий фильтр - 3300К, белый светорассеивающий фильтр - 5600К.

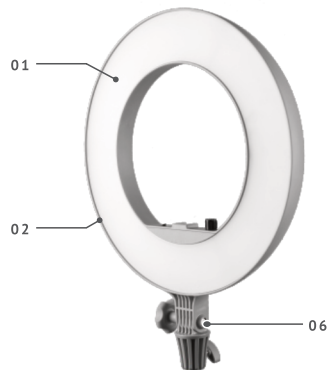
Версия Pink: желтый светорассеивающий фильтр - 3100К, белый светорассеивающий фильтр - 5000К.

- Бесступенчатая регулировка яркости света от 10% до 100%.

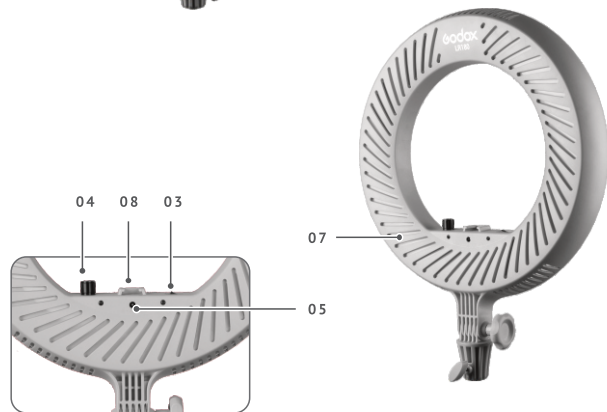
## Меры безопасности

-  Избегайте попадания воды. Не прикасайтесь мокрыми руками, не погружайте в воду и не подвергайте воздействию дождя.
-  Не пытайтесь разбирать или любым способом видоизменять прибор! В случае поломки изделия, отправьте неисправное изделие в авторизованный сервисный центр для проверки и технического обслуживания.
-  Храните в недоступном для детей месте.
-  Осветитель не является водонепроницаемым, примите меры по защите от влаги в дождливую или влажную среду.
-  Не используйте осветитель вблизи источников легковоспламеняющихся газов, химикатов и других подобных веществ и материалов. В определенных обстоятельствах эти вещества и материалы могут быть чувствительны к сильному свету, излучаемому этой вспышкой, и может возникнуть пожар или электромагнитные помехи.
-  Поскольку этот осветитель имеет встроенную литиевую батарею, не разбирайте, не ударяйте, не сжимайте и не подвергайте его воздействию огня. Если возникает серьезная деформация корпуса, пожалуйста, прекратите использование. Не используйте и не храните устройство при температуре окружающей среды выше 50°C. Пожалуйста, заряжайте изделие с помощью специального зарядного устройства и правильно эксплуатируйте его в соответствии с определенным напряжением и рабочей температурой согласно инструкции по эксплуатации.

## Основные элементы

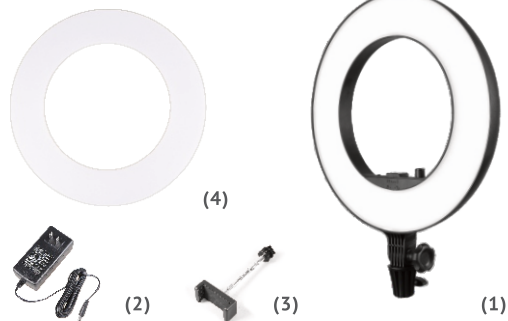


- 01. Светорассеивающий фильтр
- 02. Корпус
- 03. Кнопка питания
- 04. Регулятор яркости
- 05. Разъем для сетевого адаптера
- 06. Монтажный кронштейн
- 07. Вентиляционная решетка
- 08. Слот для установки смартфона или зеркала



## Комплектация

- 1. Кольцевой осветитель
- 2. Сетевой адаптер
- 3. Держатель смартфона
- 4. Белый рассеивающий фильтр



## Подключение питания

### 1. Источник питания

Использование разъема питания постоянного тока: используйте сетевой адаптер для подключения осветителя к источнику питания переменного тока.



## Операции

### 1. Перед использованием

Подключите осветитель к источнику тока с помощью сетевого адаптера.



### 2. Включение/выключение питания

С помощью кнопки питания (03) включите или выключите осветитель.



### 3. Регулировка яркости / цветовой температуры (опция)

#### Регулировка яркости света

Поверните регулятор яркости (04) против часовой стрелки до конца, чтобы мощность осветителя была установлена в минимальное значение. Поверните регулятор яркости (04) по часовой стрелке до конца, чтобы мощность осветителя была установлена в максимальное значение.



#### Регулировка цветовой температуры (опция)

Замените рассеивающий фильтр (желтый фильтр продается отдельно), чтобы получить другую цветовую температуру.

**Версия Black:** цветовая температура при использовании желтого рассеивающего фильтра составляет 3300K, а цветовая температура белого рассеивающего фильтра составляет 5600K.

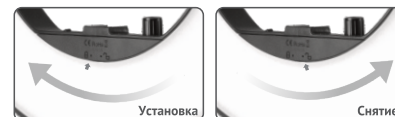
**Версия Pink:** цветовая температура при использовании желтого рассеивающего фильтра составляет 3100K, а цветовая температура белого рассеивающего фильтра составляет 5000K.



### 5. Установка и снятие рассеивающего фильтра

**Установка:** совместите стрелку на рассеивающем фильтре с символом разблокированного замка на осветителе и поверните фильтр по часовой стрелке в направлении символа заблокированного замка. Затем прижмите края фильтра, чтобы убедиться, что он надежно закреплен.

**Снятие:** поверните рассеивающий фильтр против часовой стрелки в направлении символа разблокированного замка и снимите его.



## Технические характеристики

Модель	LR180		
Источник питания	16.8В/2А		
Мощность	27Вт		
Цветовая температура	версия Black: 3300K или 5600K версия Pink: 3100K или 5000K		
Освещенность (1м)	версия Black	белый фильтр	600
		желтый фильтр	400
	версия Pink	белый фильтр	600
		желтый фильтр	500
CRI (макс. яркость)	≈92		
TLCI (макс. яркость)	≈97		
Регулировка яркости	да		
Количество светодиодов	180		
Рабочая температура	-10-50°C		
Размеры	36.1x46x4 см		
Вес (с одним фильтром)	880г		